

Siemens Indus.Sector Schütz 42V, 50/60Hz, 3pol. 3RT1024-1AD20

Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------|---|
| Artikelnummer | ET0753795 |
| EAN | 4011209369412 |
| Hersteller | Siemens Indus.Sector |
| Hersteller-ArtNr | 3RT10241AD20 |
| Hersteller-Typ | 3RT1024-1AD20 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Artikelklasse | Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom |



Technische Informationen

| | |
|--|-------------------|
| Bemessungssteuerspeisespann | 42...42V |
| Bemessungssteuerspeisespannung | 42V bei AC 60 Hz |
| Bemessungssteuerspeisespann | 0...0V |
| Spannungsart zur Betätigung | AC |
| Bemessungsbetriebsstrom I _e bei | AC-1, 400 V 40A |
| Bemessungsbetriebsstrom I _e bei | AC-3, 400 V 12A |
| Bemessungsbetriebsleistung b _e | 5.5kW |
| Bemessungsbetriebsstrom I _e bei | AC-4, 400 V 12,5A |
| Bemessungsbetriebsleistung I _e | 5.5kW |
| Geeignet für Reiheneinbau | |
| Anzahl der Hilfskontakte als Schli | 0 |
| Anzahl der Hilfskontakte als Öffner | 0 |
| Anschlussart Hauptstromkreis | |
| Anzahl der Öffner als Hauptkontakte | 0 |
| Anzahl der Schließer als Hauptk | 0 |

Siemens Indus.Sector Schütz 42V, 50/60Hz, 3pol.

3RT1024-1AD20 Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 50 Hz 42 ...

42V, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 60 Hz 42 ...

42V, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC 0V, Spannungsart zur Betätigung AC, Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-1, 400 V 40A, Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-3, 400 V 12A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V 5,5kW, Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-4, 400 V 12,5A, Bemessungsbetriebsleistung I_e bei AC-4, 400 V 5,5kW, Geeignet für Reiheneinbau, Anzahl der Hilfskontakte als Schließer 0, Anzahl der Hilfskontakte

als Öffner 0, Anschlussart Hauptstromkreis Schraubanschluss, Anzahl der Öffner als Hauptkontakte 0, Anzahl der Schließer als Hauptkontakte 3, Schütz, AC-3, 5,5kW/400V, AC 42V, 50/60Hz, 3-polig, Bgr.

S0, Schraubanschluss

Dieses Produkt benötigt für seinen ordnungsgemäßen Betrieb eine erhöhte Netzspannung und ist nicht mit einem zweipoligen Netzstecker ausgestattet. Die Installation nicht-steckerfertiger Geräte ist vom jeweiligen Netzbetreiber oder von einem eingetragenen Fachbetrieb vorzunehmen, der Ihnen auch bei der Einholung der ggf. notwendigen Zustimmung des jeweiligen Netzbetreibers für die Installation des Gerätes behilflich ist.

[Siemens Indus.Sector Schütz 42V, 50/60Hz, 3pol. 3RT1024-1AD20 online](#)

[kaufen](#)

